



له چاپخانه‌ی وهزاره‌تی په‌روه‌رده‌ی

مه‌ریمی کوردستان چاپکراوه

۱۹۹۴ / ۱۹۹۳

ܡܠܟܐ ܕܡܪܝܢ

ܡܠܟܐ ܕܡܪܝܢ ܕܡܠܟܐ ܕܡܪܝܢ

Ex Libris

Beth Mardutho Library

The Malphono Abrohom Nuro Collection

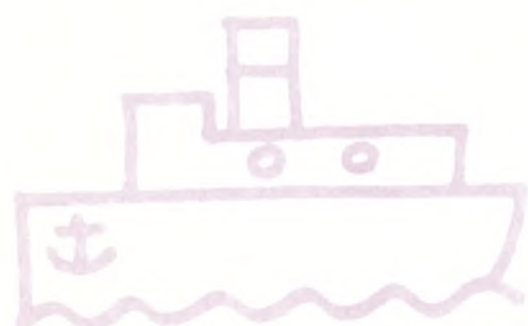
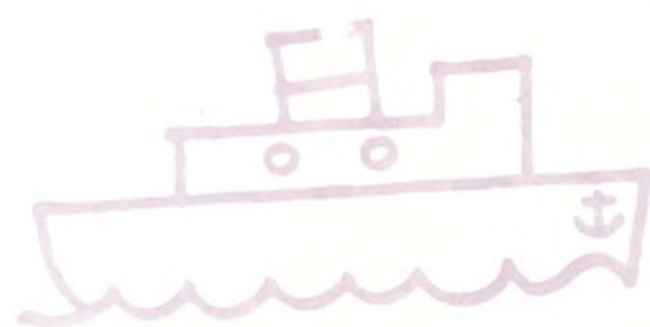
١٨٩١

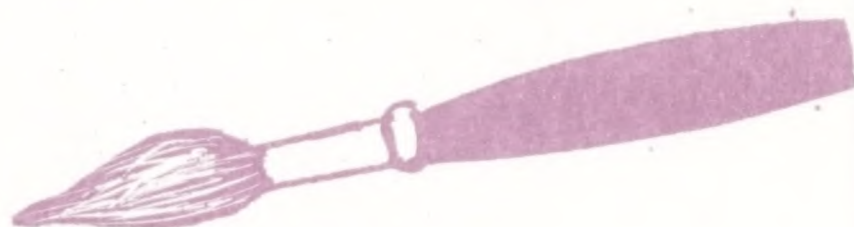
١٨٩٢

١٨٩٣

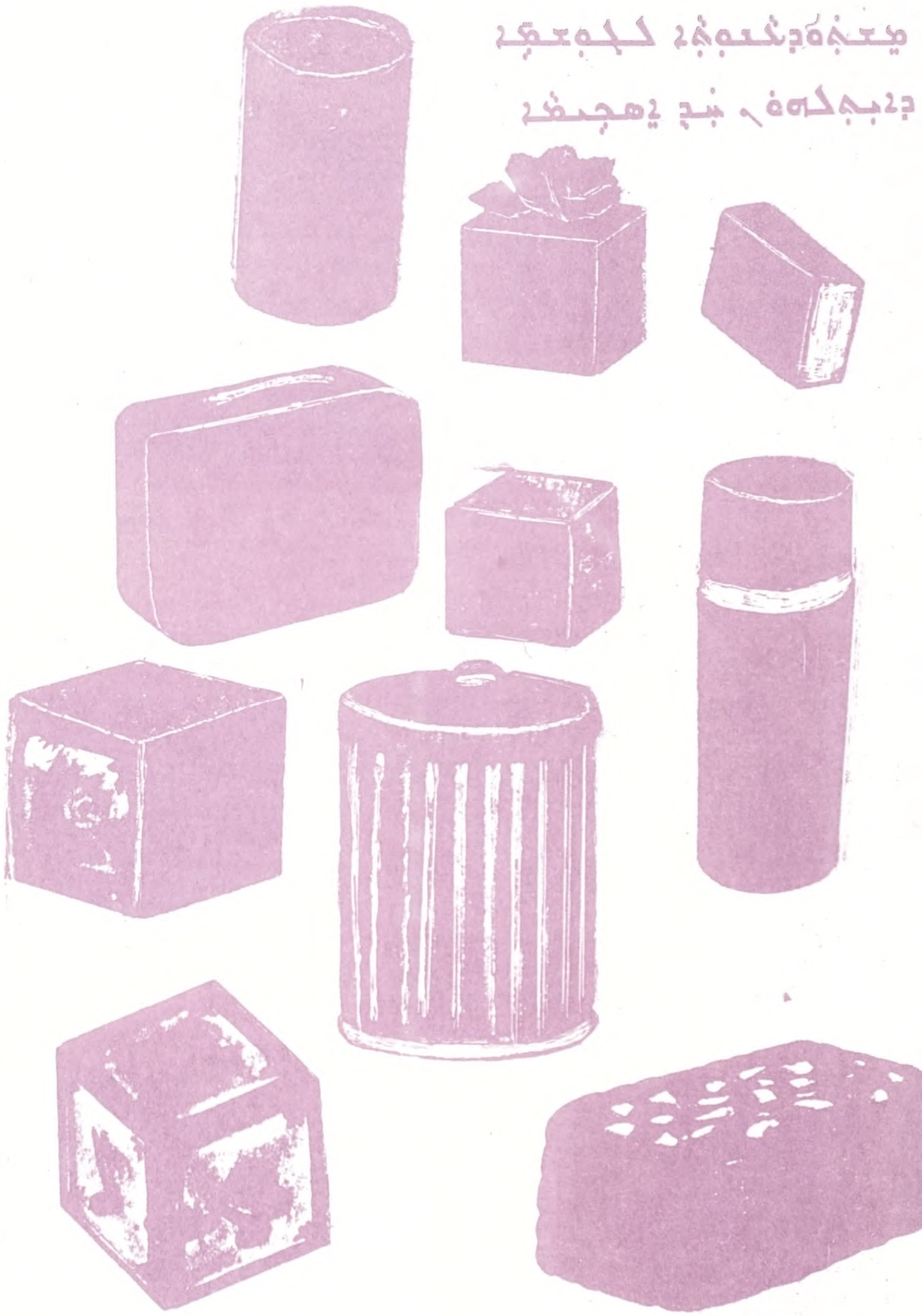


١٨٩٤





میتھ دیکشنری کیلئے دیجیٹل سافٹ ویئر



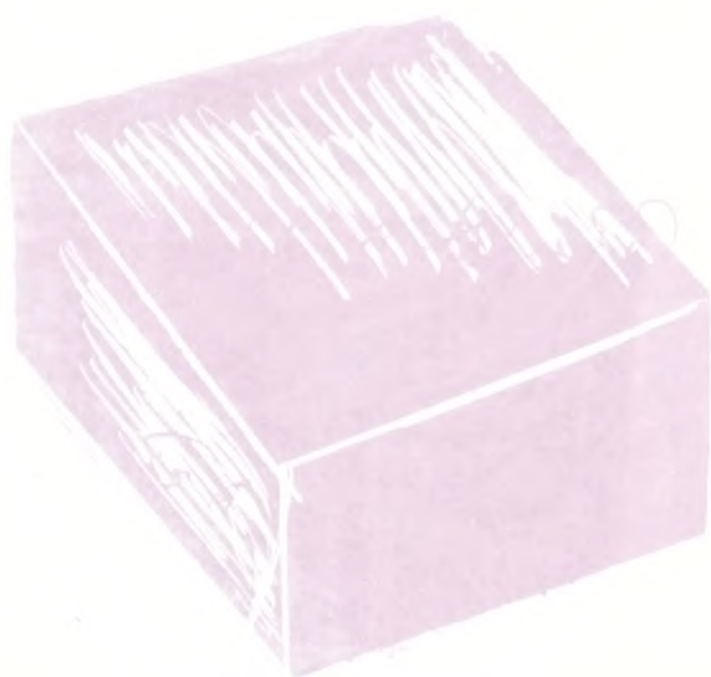


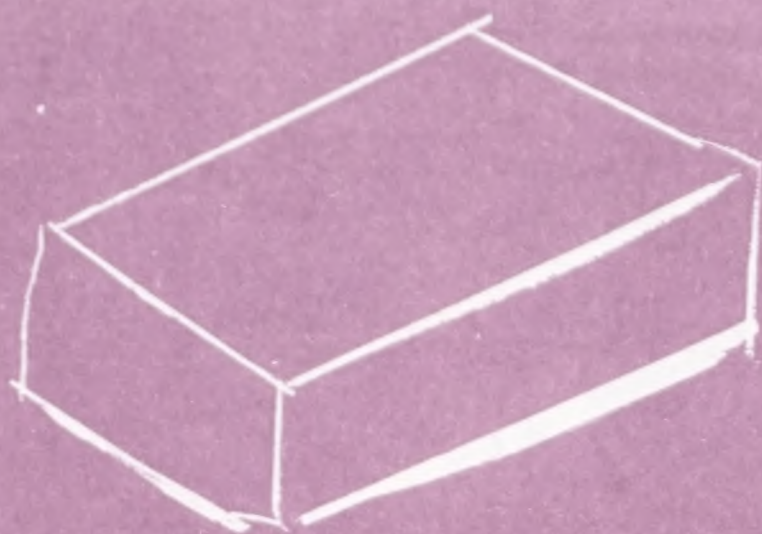
هېر بڼه څه په جسامت ډول منځته راځي



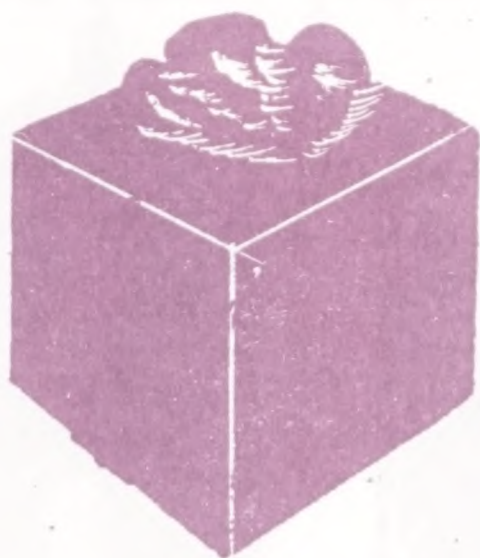
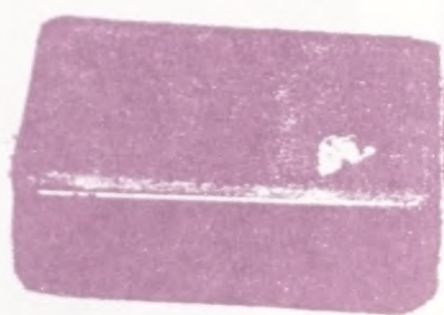


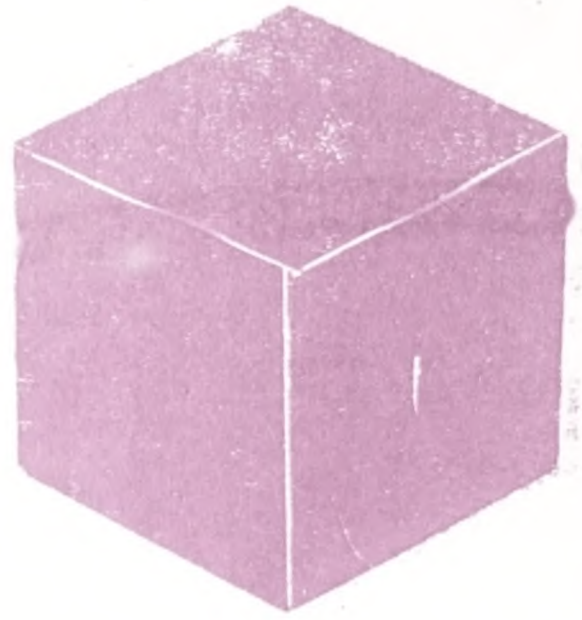
عبر بچہ تک یہ چیز دیکھو !



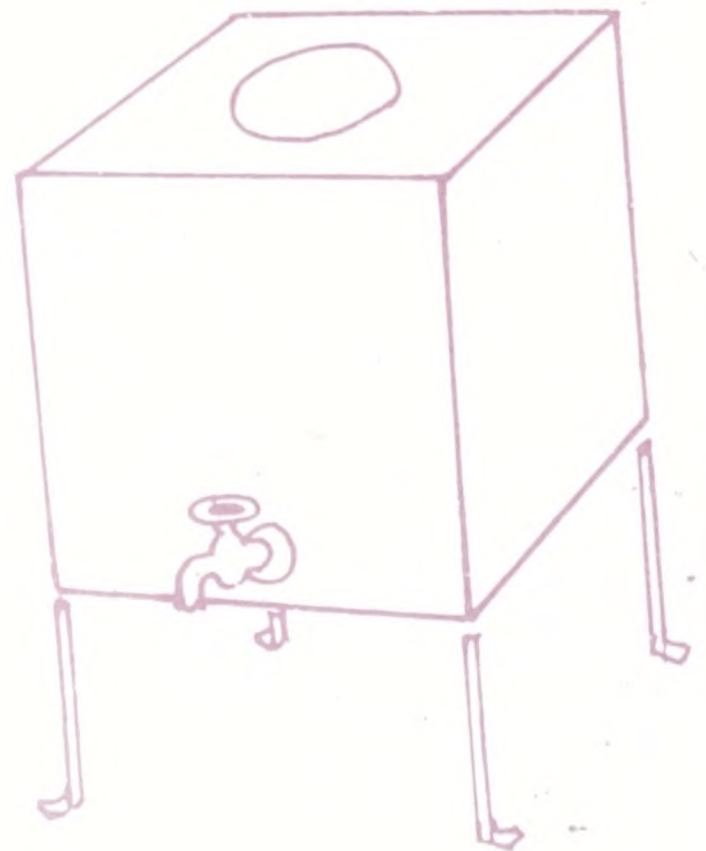
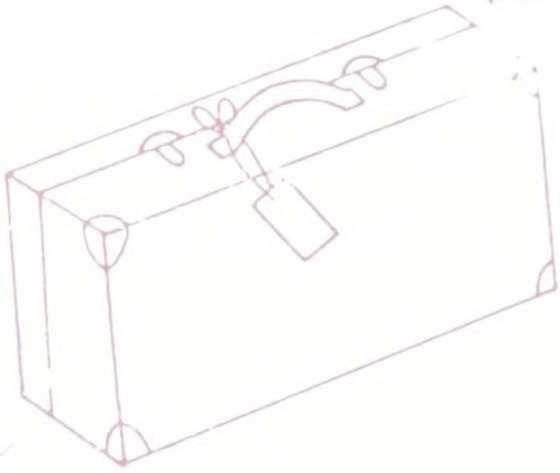


هېر بڼه څکي په جیبونو کې (ډمبو مېشونه)





بچے کے ذہن کے لیے مختلف



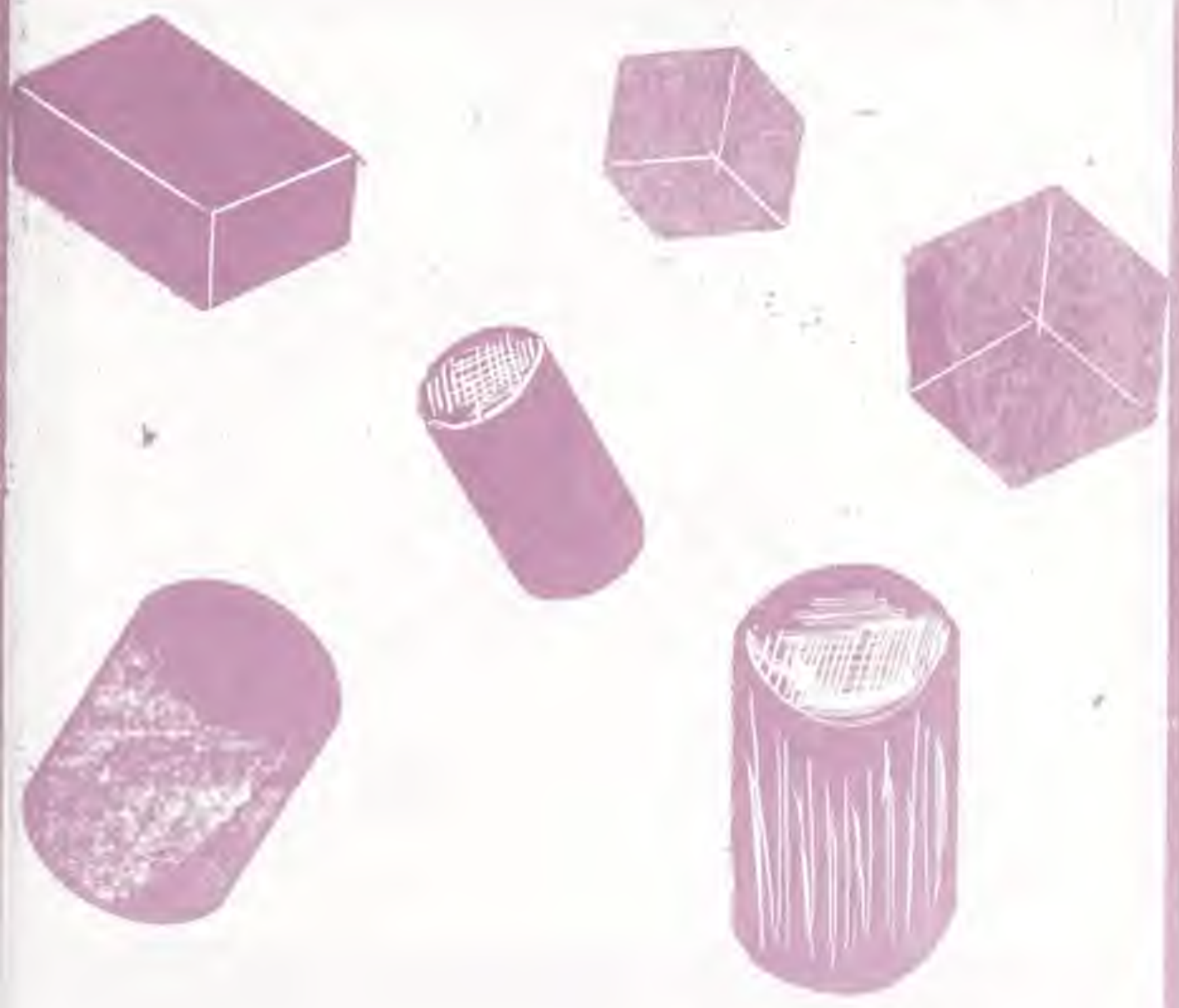


فېچ قەلەبە لاس ۈچىۋاتىدۇ





نمونه‌های مختلف





مستند وفتاحه جادو







بىر لىقنىڭ مەنبەسى



بىر لىقنىڭ مەنبەسى



بىر لىقنىڭ مەنبەسى









بیر لایحه

بیر لایحه

بیر لایحه

بیر لایحه

بیر لایحه

بیر لایحه



کچھ کڑھائی کے جگہ جب جھنڈ





جيب كيوه ڈاؤر ونس لُجْد ۛم حَقِيكَة حَقِيكَة



18-2-1

جيب كيوه ڈاؤر ونس لُجْد ۛم حَقِيكَة حَقِيكَة



دۇنيۇدا جەمئىيەتتە سۆز يەتەكچىلىك.



دۇنيۇدا جەمئىيەتتە سۆز يەتەكچىلىك.







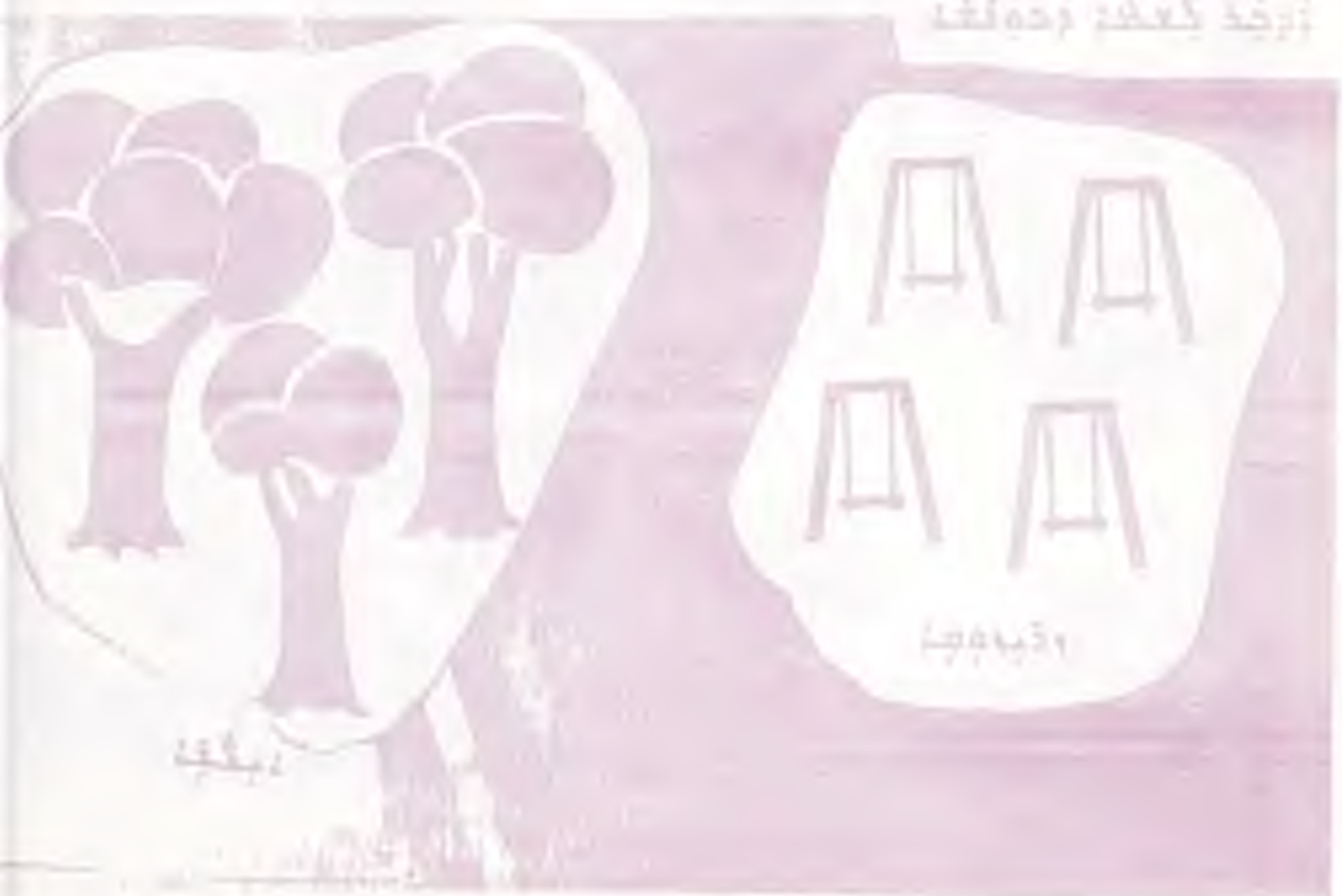
دعوت حقیقی، حقیقی، حقیقی، حقیقی، حقیقی، حقیقی، حقیقی، حقیقی، حقیقی، حقیقی



دعوت حقیقی، حقیقی، حقیقی، حقیقی، حقیقی، حقیقی، حقیقی، حقیقی، حقیقی، حقیقی



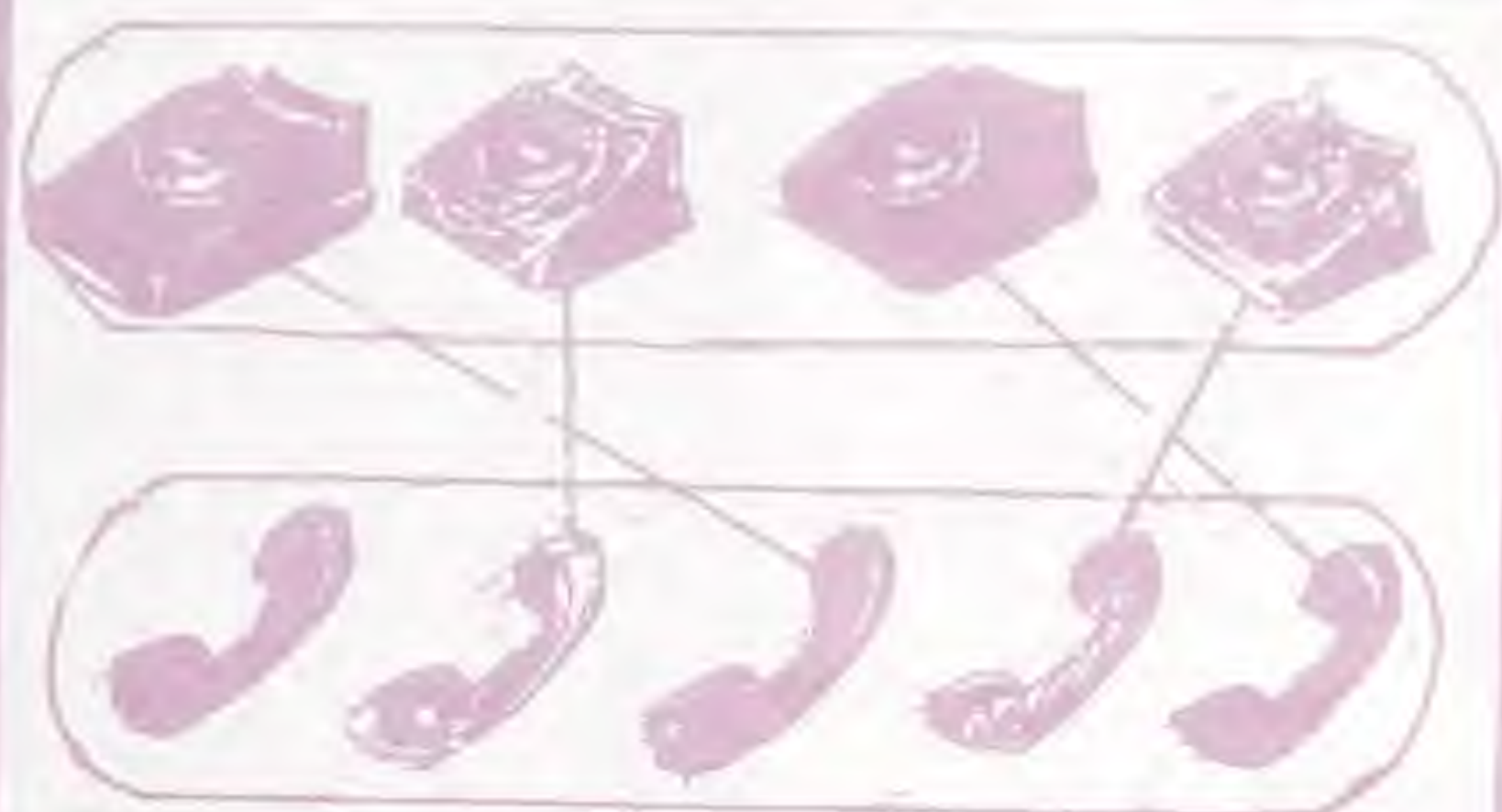






بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





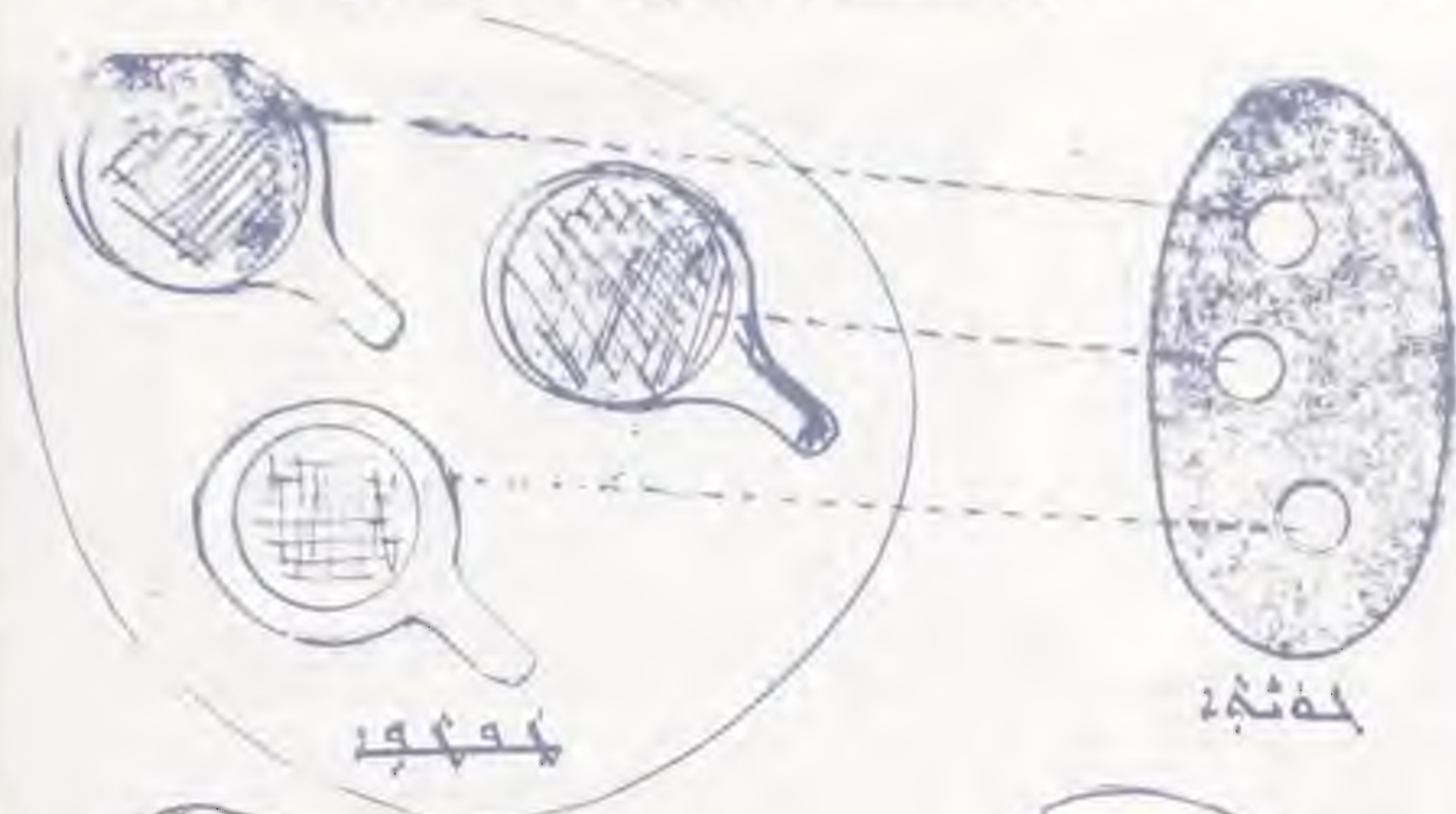
ایسی دھڑلہ دہک لکھو: عجیب











مہ فم



يُصَلِّهِ لِمَنْ يَشَاءُ مِنْكُمْ أَجْرُهُ نَحْنُ بِمَا يَفْعَلُ بِكُمْ حَكِيمٌ





بیت



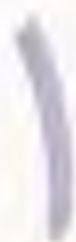
بیت



بیت



بیت



بیت



بیت

میتواند در صورت لزوم به کار آید





خند



۱۸				

کبک بچہ یہ ہے جھڑ

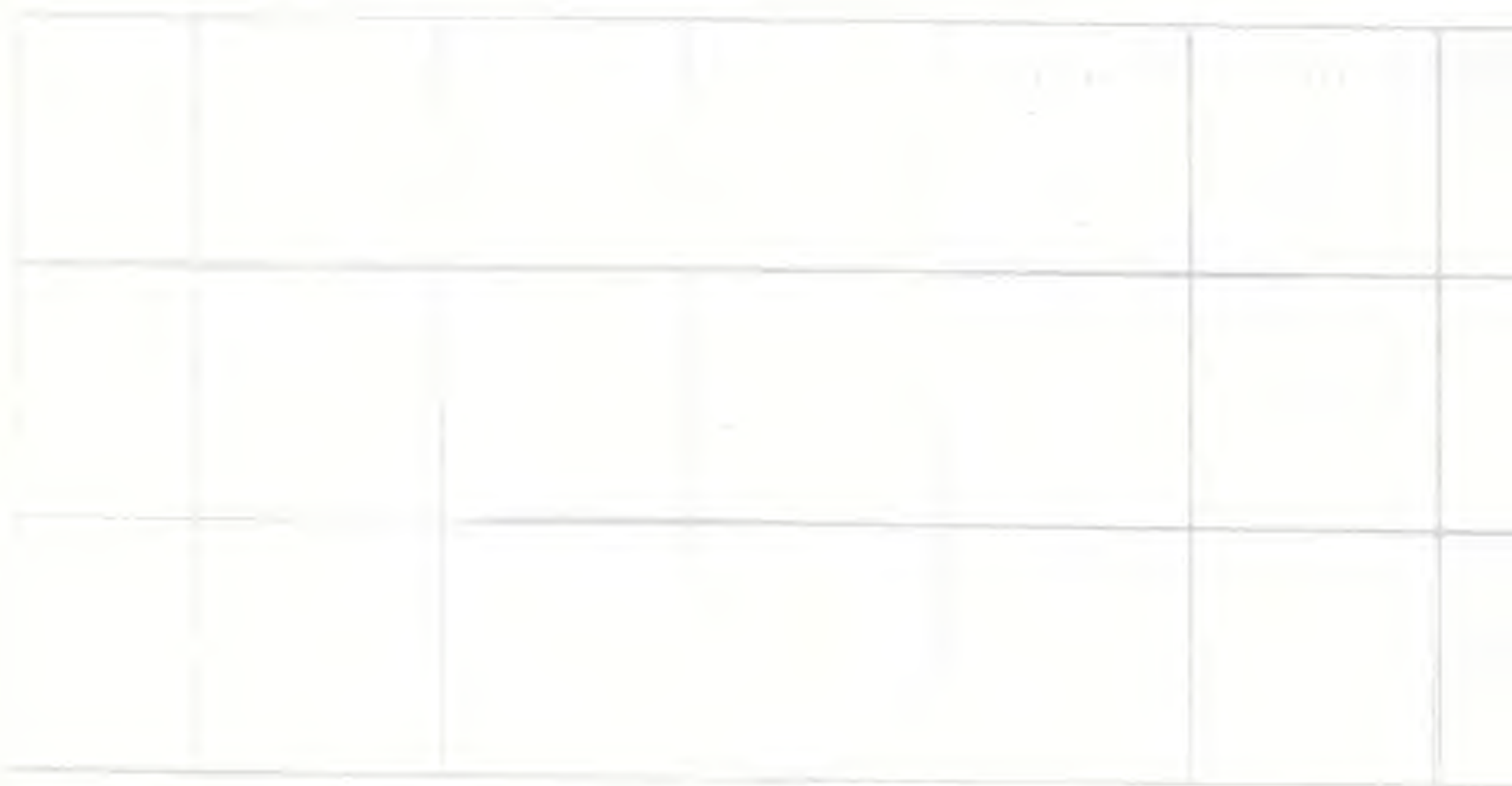




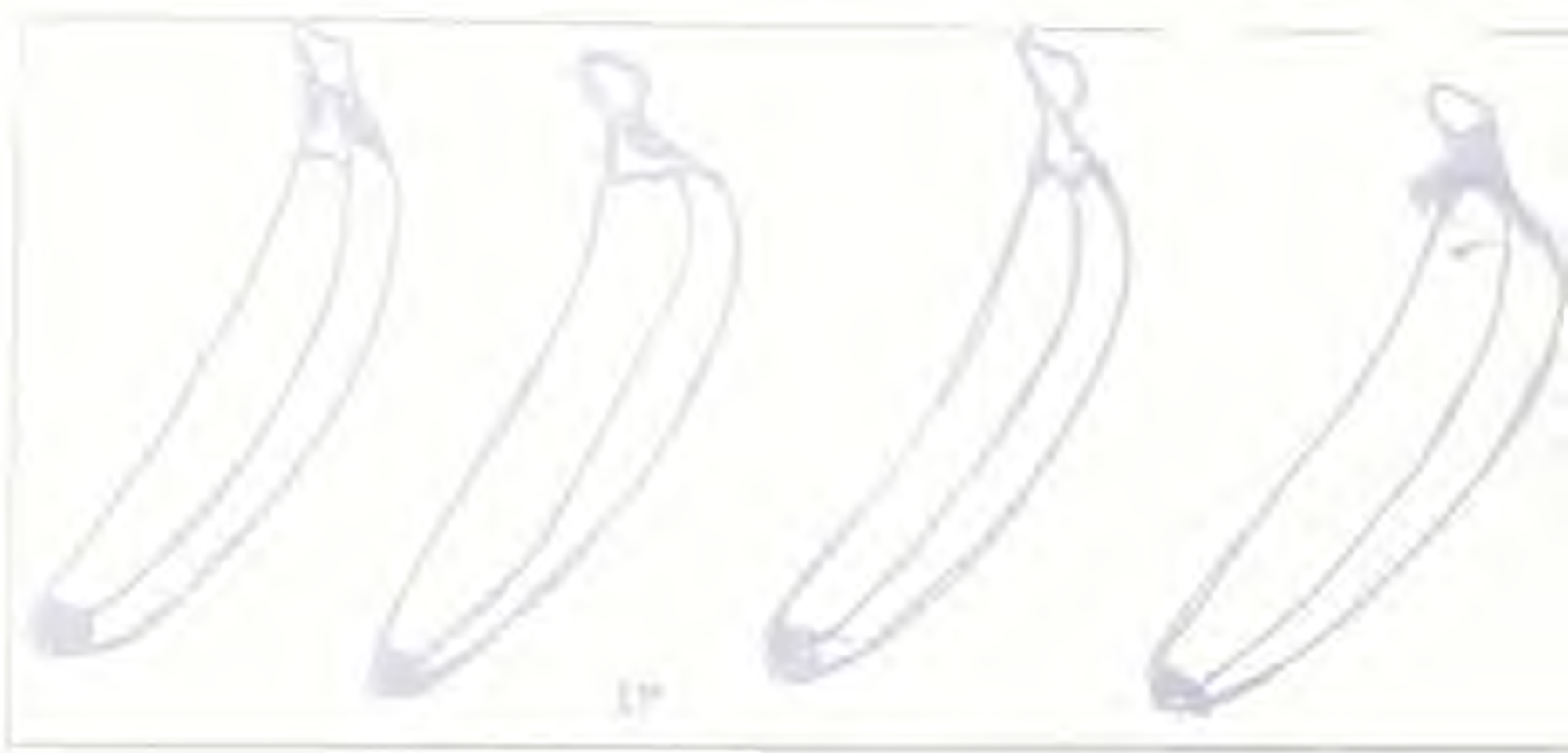


بەشەكە ۋە ۋەتەن ۋە ۋەتەن ۋە ۋەتەن

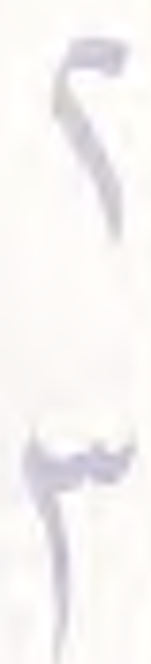
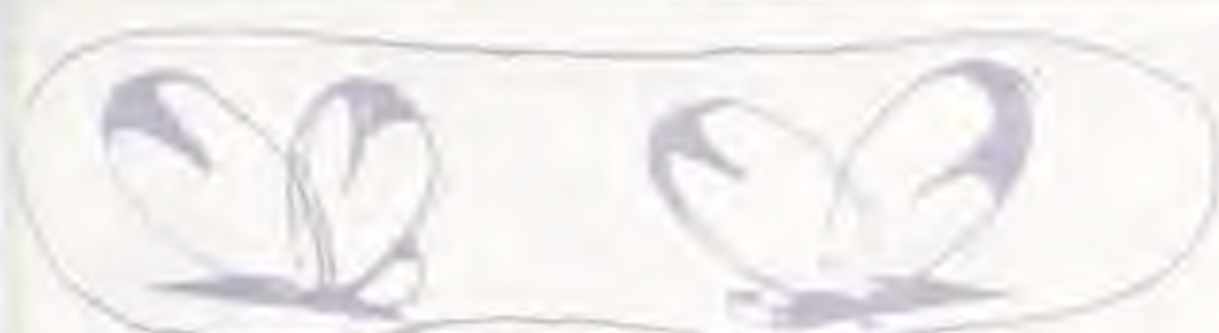




بسم الله الرحمن الرحيم







اینها را با خود ببرید و در جای خود بچسبانید





هـ



جیب هـ: هـ

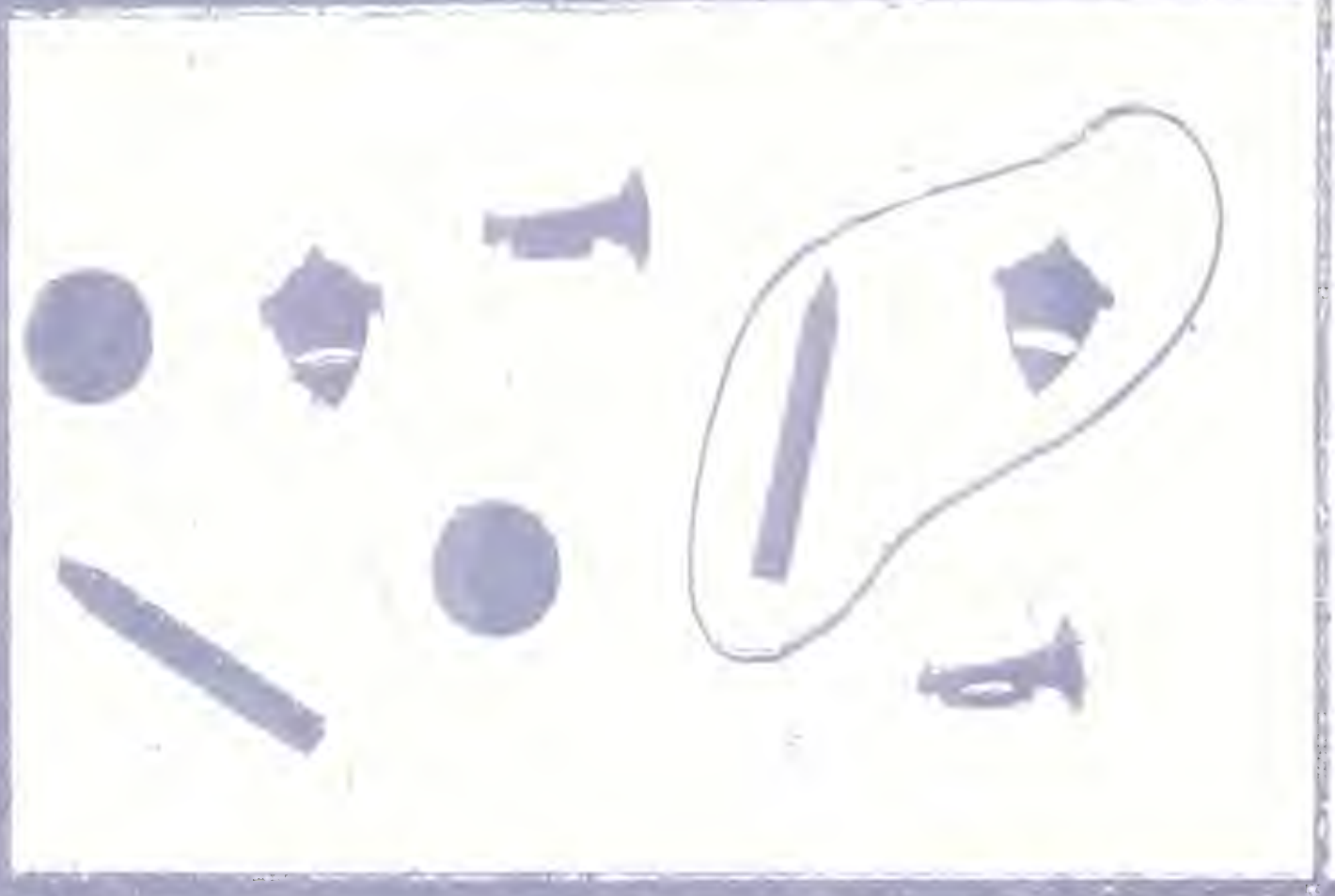




خمس حبات خشب كيمه جود في مئة كذا في صورة



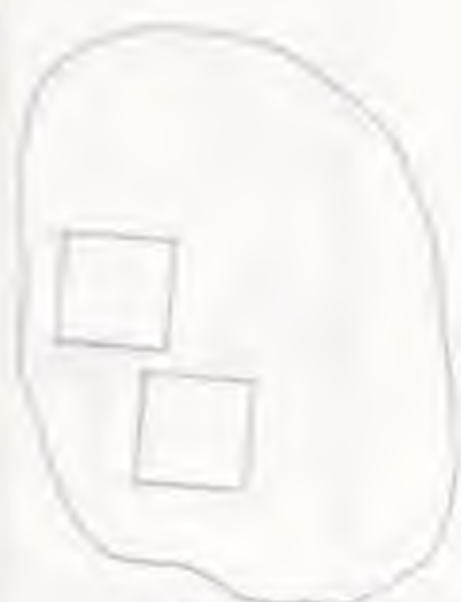
٢



٣



٤



۲



۱



۲



۱



۲



۲



۲



۱



۱

هبطت من فوق بكاءً ودموعاً مكسرة



٢

٢

١



٢

٢

١



٢

٢

١



٢

٢

١







جیب بڈھک بڈھک جیب



حجرت باغچه و حیوانات



جميع هذه الأشياء موجودة في الطبيعة



1 2 3 4

1 2 3 4



1 2 3 4

1 2 3 4

جميع هذه الأشياء موجودة في الطبيعة



3

3

۱۰۰ مجموعه‌ای از اشکال هندسی



۱۰۰ مجموعه‌ای از اشکال هندسی







توپان، قوچا، دوجا، چوچا، چوچا، چوچا





فرد جملہ: ص ۱۰۰





۵ ۴ ۳ ۲



۵ ۴ ۳ ۲



۵ ۴ ۳ ۲



۵ ۴ ۳ ۲



۵



۲



۶



۳



۱



خجانه پخته و پخته شده



۵



۵



۵

إِنَّمَا أَتَيْنَاهُم بِذِكْرٍ لَّخِيٍّ



۲. ۱۰۰ = ۶۰ و ۴۰

هَبْزُ نِيْزٍ يَدٍ وَهَبْزُ يَمِيْنٍ يَدٍ

2	1	5	1	0	2
1	3	1	2	5	0
1	0	2	5	2	3

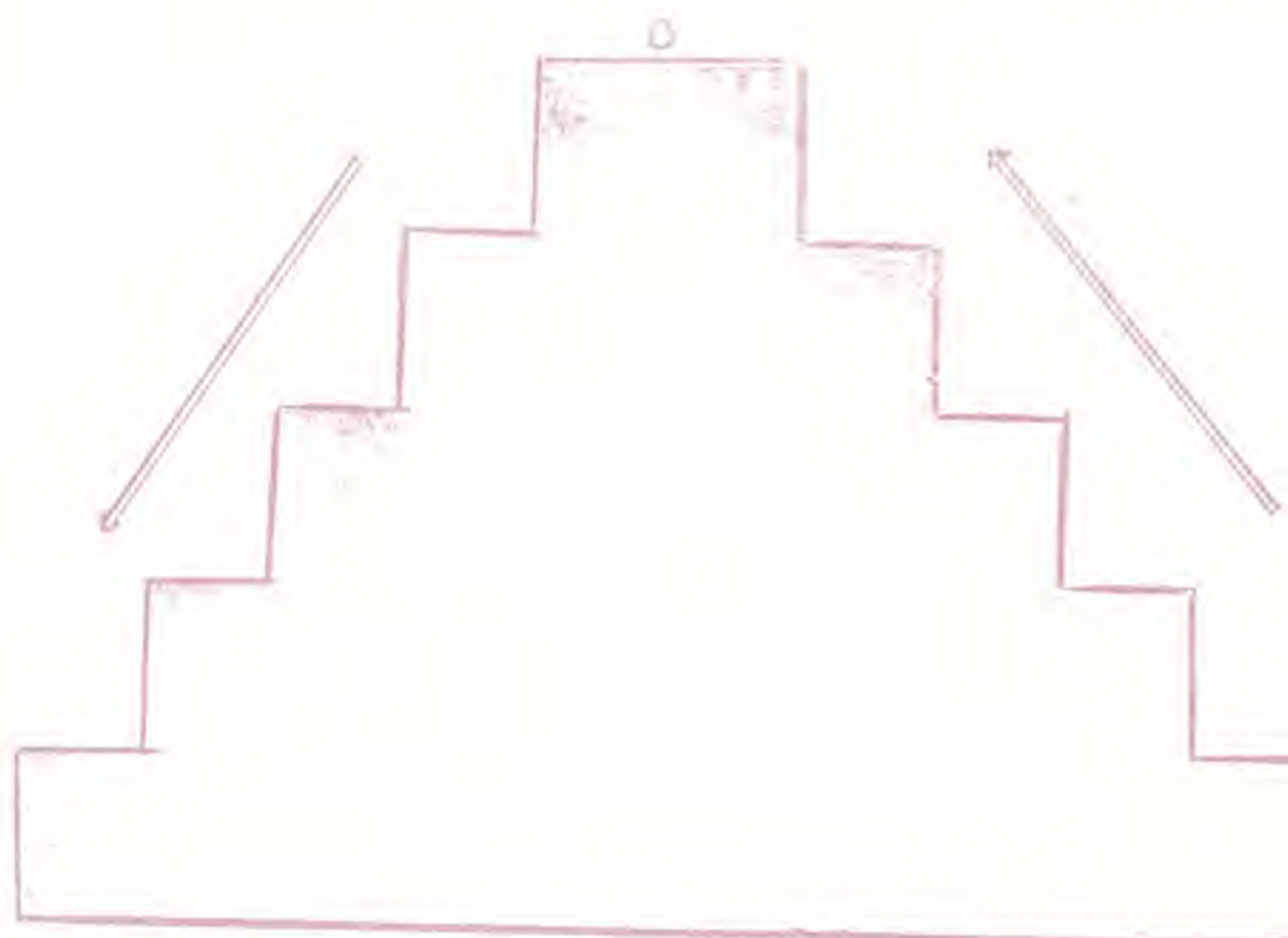
عَبَّاسُ بْنُ عَلِيٍّ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ

Σ	0	1	5	5	5
5	1	5	2	0	1
5	5	0	5	1	5

حەتەب كۆمۈر دېھنىنىڭ مەكسۇمى



حەتەب كۆمۈر دېھنىنىڭ خەتتەسى ۋە مۇسۇلا







۲



۲



۲

تعداد اشیاء را بنویسید



















جمله ای بنویس که در هر یک از این دو جمله باشد



+



هبة بچہ کے ساتھ وہ گیتا اور جیسا کہ چاہتے ہیں

$$2 + 2$$

$$2 + 2$$

$$2 + 1$$



$$2 + 1$$

$$2 + 2$$

$$2 + 1$$



میتواند یک میوه



$$2 + 1$$



$$2 + 2$$



$$1 + 2$$



$$1 + 2$$



$$= 1 + 2$$



$$= 2 + 1$$



$$= 3 + 2$$



$$= 5 + 2$$



$$\boxed{4} = 1 + 3$$



$$3 = \boxed{} + 2$$



$$0 = \boxed{} + 2$$



$$4 = 2 + \boxed{}$$



$$5 = 2 + 3$$

$$4 = 1 + 3$$

$$3 = 2 + 1$$

$$2 = 1 + 1$$

$$1 = 0 + 1$$

$$5 = \square + 2$$

$$4 = \square + 2$$

$$3 = 1 + \square$$

۳



۱



۱ +

۲ +



۱



۲



۳ +

۲ +



۳

۲

۲

۱

۲ +

۱ +

۳ +

۲ +



۳

۴

۱

۱

۱ +

۱ +

۳ +

۴ +



$$3 = 2 + 1$$



$$3 = 1 + 2$$







همچو بچکے بچکے میڈی کے دیکھو کہ بچہ بچہ ڈھل



هېڅ بېرته بېرته دېرېم چې حد



بېرته بېرته بېرته دېرېم چې حد





0

7

بۇ مەھكەمەتتە بىر نەچچە خىل مەھسۇلات





七 (Seven)	七 (Seven)	七 (Seven)	



دېچە كچه ئىچىدا



۵



۵



۶



۶

دېچە كچه ئىچىدا

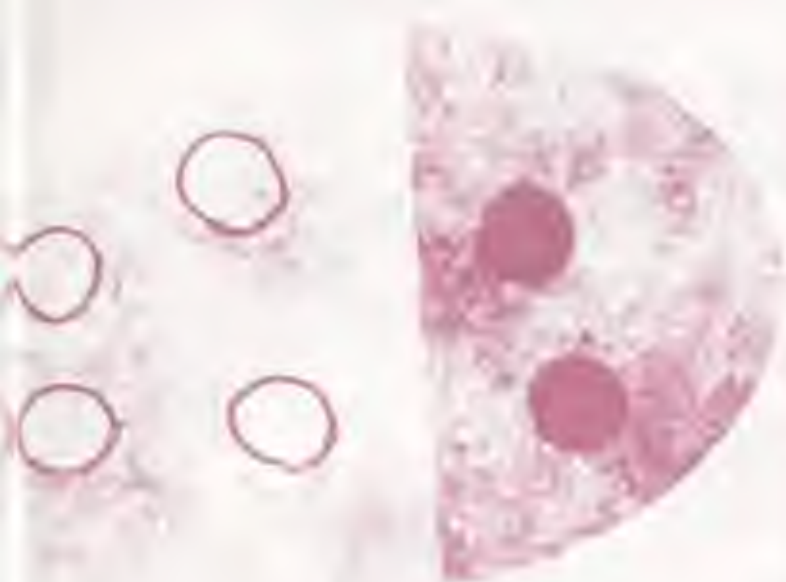


۶



۶

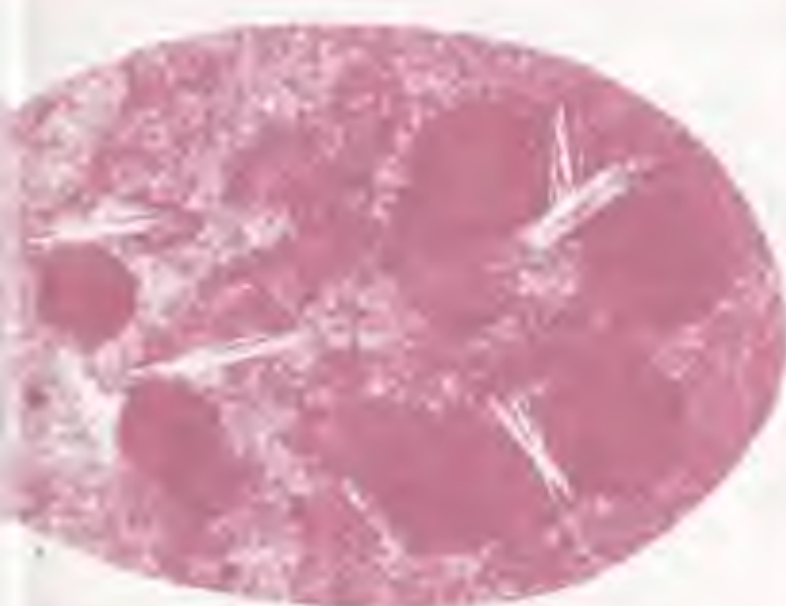
تحتوي الكيسون على خمسة دبابير



$$\square = 5 + 2$$



$$\square = 5 + 1$$



$$\square = 5 + 2$$



$$\square = 3 + 3$$

تحتوي الكيسون على خمسة دبابير



$$\square = 1 + 0$$



$$\square = 5 + 2$$

$$\square = 2 + 1 \quad \square = 2 + 2$$

$$\square = 2 + 2 \quad \square = 2 + 3$$

$$\square = 2 + 3 \quad \square = 1 + 0$$

$$\square = 0 + 1 \quad \square = 2 + 2$$

0	2	2	2	1
1 +	2 +	2 +	2 +	0 +
$\frac{\quad}{\square}$	$\frac{\quad}{\square}$	$\frac{\quad}{\square}$	$\frac{\quad}{\square}$	$\frac{\quad}{\square}$

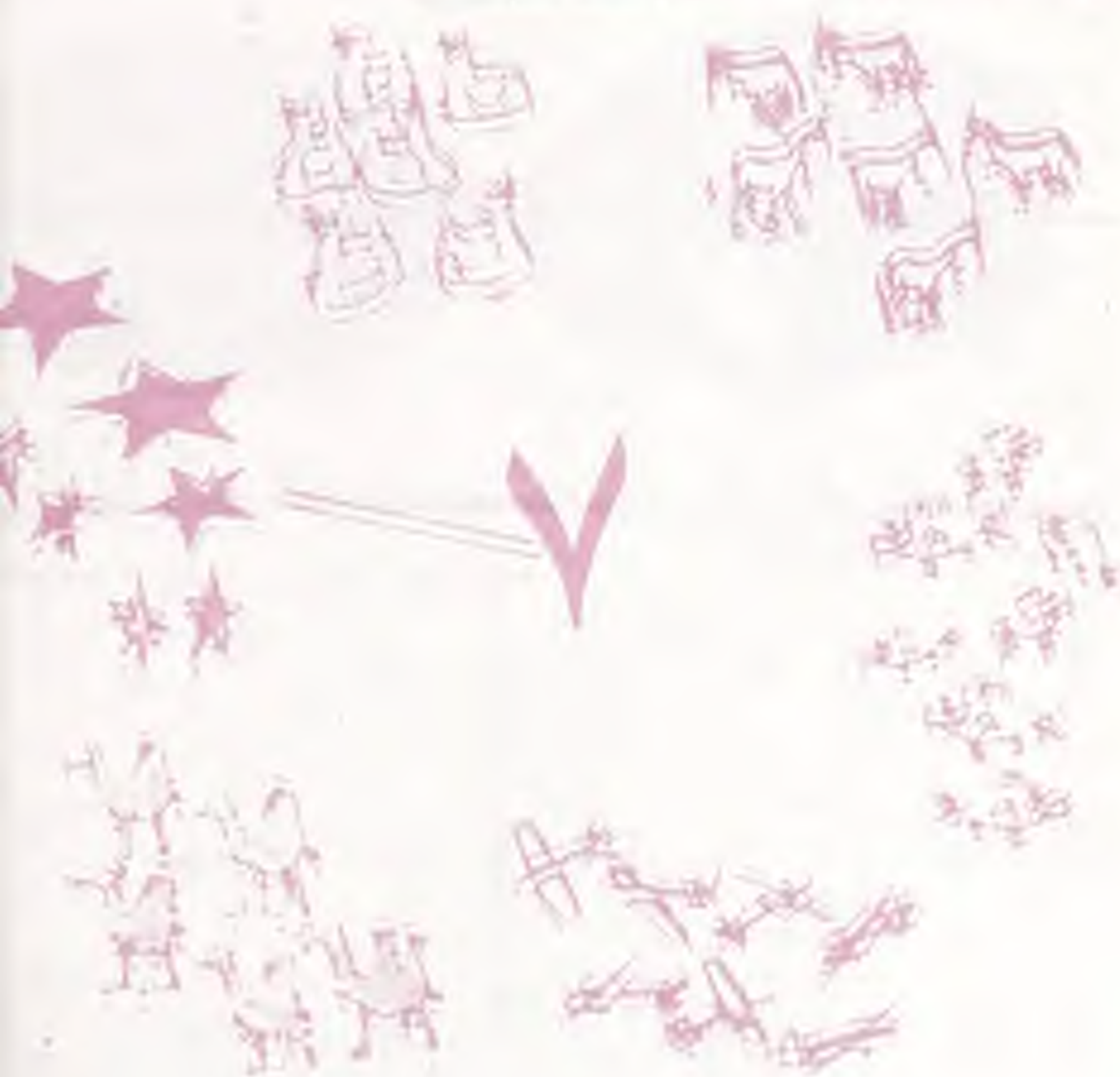
$$7 = 0 + \square \quad 7 = \square + 1$$

$$7 = \square + 2 \quad 7 = 2 + \square$$








$$7 = \square + 3 \quad 7 = 3 + \square$$



أَمَّا كَيْفَ مَيَّزَ وَمَيَّعَنَّا حِينَئِذٍ مَكْرَهُ





هېڅ څه نه پکې ځای شته د پېښې د پېښې



۵ ۷ ۶

۶ ۵ ۷

۷ ۶ ۵

په پکې ځای شته



هېڅ څه نه پکې ځای شته د پېښې د پېښې



$$\square = \square + \square$$

$$\square = \square + \square$$

$$\square = \square + \square$$

$$\square = \square + \square$$



5
7
2
6

$$= 2 + 3$$

$$= 3 + 2$$

$$= 1 + 2$$

عدد اثنى عشر فقط

6
5
7
2

$$= 2 + 3$$

$$= 2 + 2$$

$$= 2 + 0$$

5
2
7
6

$$= 5 + 2$$

$$= 1 + 0$$

$$= 2 + 1$$

6
5
2
7

$$= 6 + 1$$

$$= 2 + 2$$

$$= 3 + 2$$

2
5
6
7

$$= 2 + 2$$

$$= 1 + 6$$

$$= 2 + 1$$

2
5
6
7

$$= 3 + 2$$

$$= 0 + 1$$

$$= 3 + 2$$

حجوة في كل صف وفي كل عمود

$$7 = \square + 2$$

$$7 = \square + 3$$

$$7 = \square + 1$$









$$6 = 2 + \square$$

$$7 = 2 + \square$$

$$5 = \square + 2$$





جہتِ اُمتوں و ممالک و ممالک و ممالک



مکتبہ اُمتوں و ممالک و ممالک و ممالک



مکتبہ اُمتوں و ممالک و ممالک و ممالک





حصہ ۳ کی صورت میں

$$\square = \triangle + \bigcirc$$

$$\bigcirc = \square + \triangle$$

$$\square = \bigcirc + \triangle$$

$$\triangle = \bigcirc + \square$$

$$\triangle = \bigcirc + \square$$

$$\triangle = \square + \bigcirc$$

$$\square = \triangle + \bigcirc$$

$$\bigcirc = \square + \triangle$$





		9	



9



أبجد حـ ز ط ي

كـ لـ مـ نـ هـ وـ اـ بـ جـ دـ

تـ ثـ جـ دـ هـ وـ اـ بـ جـ دـ

زـ حـ طـ يـ كـ لـ مـ نـ هـ وـ اـ بـ جـ دـ

تـ ثـ جـ دـ هـ وـ اـ بـ جـ دـ

زـ حـ طـ يـ كـ لـ مـ نـ هـ وـ اـ بـ جـ دـ

تـ ثـ جـ دـ هـ وـ اـ بـ جـ دـ

زـ حـ طـ يـ كـ لـ مـ نـ هـ وـ اـ بـ جـ دـ

تـ ثـ جـ دـ هـ وـ اـ بـ جـ دـ



$$9 = 7 + 2$$



$$9 = 5 + 4$$



$$9 = 6 + 3$$



$$9 = 4 + 5$$



$$9 = 3 + 6$$



$$9 = 2 + 7$$



$$9 = 1 + 8$$



$$9 = 5 + 4$$

Handwritten header text: *Handwritten header text*

$\begin{array}{r} 2 \\ 2 + \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 2 + \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ 7 + \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ 5 + \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 2 + \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 1 \\ 7 + \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 0 + \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ 2 + \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 7 + \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 2 + \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 7 \\ 9 + \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 7 + \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ 1 + \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 9 + \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ 1 + \\ \hline \square \end{array}$

Handwritten header text: *Handwritten header text*

Handwritten header text: *Handwritten header text*

Handwritten header text: *Handwritten header text*

Handwritten header text: *Handwritten header text*

	2
	7
	9

	9
	2
	1

	0
	1
	2





Handwritten text in Arabic script, likely a description or explanation of the illustrations.

سایه‌ها را بشمار و در کادرهای مناسب بنویس.

۳
۴
۵
۶



شماره‌ها را بنویس.











Handwritten text in the top right corner.



Handwritten text in the middle of the page.



حکمت کے نام سے منسوب ہے۔





جملہ اجزاء ویکھو



$$8 = \square + \square$$



$$8 = \boxed{5} + \boxed{3}$$



$$10 = \square + \square$$



$$10 = \square + \square$$



$$10 = \square + \square$$



$$10 = \square + \square$$



$$\square = 4 + 2$$



$$\square = 7 + 5$$



$$\square = 5 + 0$$



$$\square = 6 + 1$$

$$\square = 9 + 0$$

$$\square = 0 + 8$$

$$\square = 0 + 10$$

$$\square = 2 + 3$$

$$\square = 0 + 2$$

$$\square = 0 + 0$$

$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$

$$9 = 2 + 7$$



2



7

$$\square = \square + \square$$



$$\square = \square + \square$$





خوبه کرم کشت طالع



خوبه کرم کشت طالع





$$2 = 6 - 0$$



$$\square = 6 - 1$$



$$\square = 6 - 3$$



$$\square = 6 - 0$$



$$\square = \square - \square$$



$$\square = \square - \square$$

$$\Lambda = 0 + \gamma$$



$$0 = \gamma - \Lambda$$



$$\gamma = 0 - \Lambda$$



$$\square = \gamma + \gamma$$

$$\square = \gamma - \gamma$$

$$\square = \gamma - \gamma$$



2000 2000

$$\square = \tau - \epsilon \quad \epsilon = \tau + \tau$$

$$\square = \tau - \epsilon$$

$$\square = \epsilon - \tau \quad \tau = \epsilon + 1$$

$$\square =$$

$$\square = \quad \tau = \tau + \epsilon$$

$$\square =$$

$$\square = \tau - \epsilon \quad \epsilon = \tau + \tau$$

$$\square = \tau - \tau$$

$$\square = \tau - \lambda \quad \lambda = \epsilon + \tau$$

$$\square = \epsilon - \lambda$$

$$\square = \epsilon - \gamma \quad \gamma = \tau + \epsilon$$

$$\square = \tau - \gamma$$

$$\square = \tau - \epsilon \quad \epsilon = \tau + \tau$$

$$Y = \square + 8$$

$$\square = 8 - Y$$

$$9 = \square + 0$$

$$\square = 0 - 9$$

$$A = \square + 7$$

$$\square = 7 - A$$

$$A = \square + 6$$

$$\square = 6 - A$$

$$A = \square + 8$$

$$\square = 8 - A$$

$$9 = \square + Y$$

$$\square = Y - 9$$

$$9 = \square + 6$$

$$\square = 6 - 9$$

$$0 = \square + 7$$

$$\square = 7 - 0$$

$$0 = \square + 8$$

$$\square = 8 - 0$$

$$0 = \square + 1$$

$$\square = 1 - 0$$

$$7 = \square + 1$$

$$\square = 6 - 7$$

$$8 = \square + 1$$

$$\square = 7 - 1$$

$$1 = \square + 1$$

$$\square = 1 - 1$$

$$\square = 7 - 6$$

$$\square = 0 - 7$$

$$\square = 1 - 0$$

$$\square = 1 - 0$$

$$\square = 1 - 7$$

$$\square = 7 - 1$$

$$\square = 0 - 1$$

$$\square = 1 - 0$$

$$\square = 0 - 9$$

$$\square = 9 - 0$$

$$\square = 9 - 7$$

$$\square = 7 - 9$$

$$\square = 7 - 0$$

$$\square = 0 - 7$$

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



بِسْمِ اللَّهِ



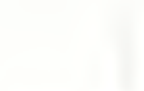
بِسْمِ اللَّهِ



بِسْمِ اللَّهِ



بِسْمِ اللَّهِ



بِسْمِ اللَّهِ



بِسْمِ اللَّهِ



16 cubes



16 cubes



16 cubes



16 cubes



مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

مجلس

حاجه كرمه ديمتاز

			٦٠				٨٠
--	--	--	----	--	--	--	----

						3.	6.	
--	--	--	--	--	--	----	----	--

	1.			0.				
--	----	--	--	----	--	--	--	--

			7.			3.		
--	--	--	----	--	--	----	--	--

9.		7.			2.			
----	--	----	--	--	----	--	--	--

			2.			7.	1.	9
--	--	--	----	--	--	----	----	---

			2.	0.	7.			9
--	--	--	----	----	----	--	--	---



9 9 9 9 9 9 9 9 9



4

4 4 4 4 4 4 4 4 4



5 5

5 5 5 5 5 5 5 5 5





صفحة كذا وكذا في كتاب كذا وكذا



في كتاب كذا وكذا



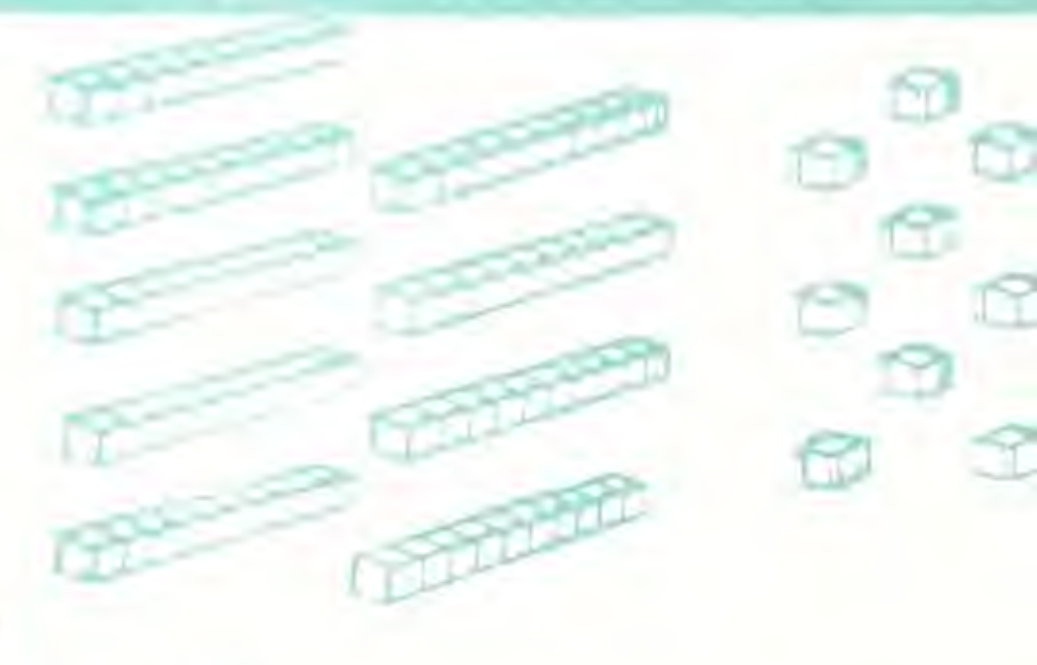




Y







$$60 + 3 = 63$$



۶۳

$$\square + 6 = 66$$



۶۶

$$\square + 6 = 66$$



$$70 + \square = 76$$



۶۶



۶۶

$$\square + \square = 69$$



۶۹

$$\square + \square = 70$$



۷۰



خط:

$$\square + 2 = 22 \quad 90 + \square = 90$$

$$\square + 1 = 71 \quad 00 + \square = 01$$

$$\square + \cdot = 70 \quad \square + 9 = 19$$

$$\square + 7 = 57 \quad 10 + \square = 18$$

$$90 + \square = 90 \quad \square + 2 = 22$$

$$\square + 0 = 70 \quad \square + 7 = 07$$

$$10 + \square = 12 \quad 20 + \square = 28$$

$$\square + \square = 92 \quad \square + \square = 29$$



۱۲۱

$$\begin{array}{ccc}
 ۶ & < & ۵ \\
 ۵ & > & ۶
 \end{array}$$

تفاوت در تعداد را بنویسید



$$\begin{array}{ccc}
 ۷ & \square & ۶ \\
 \square & < & ۷ \\
 ۷ & \square & ۷
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 \square & > & ۳ \\
 ۳ & \square & ۶ \\
 \square & = & ۷
 \end{array}$$

تیم فوتبال در هر روز ۵ بازی انجام می‌دهد. در مجموع ۱۰ بازی انجام می‌دهد.



۳۰ بازی انجام می‌دهد



۴۰ بازی انجام می‌دهد



$39 > 27$

$00 < 92$

$64 > 04$

$41 < 78$

حرف لبعلة دجند

$77 \square 97$

$38 \square 30$

$49 \square 47$

$43 \square 34$

$40 \square 70$

$30 \square 30$

$22 \square 77$

$60 \square 40$

$34 \square 74$

$90 \square 93$

$77 \square 85$

$76 \square 77$

$64 \square 64$

$88 \square 77$

سب سے بڑا نمبر ڈالیں اور سب سے چھوٹا

		۳۹
--	--	----

		۶۸
--	--	----

	۴۹	
--	----	--

۶۰		۵۸
----	--	----

	۹۸	
--	----	--

	۵۱	
--	----	--

	۶۰	
--	----	--

	۸۶	
--	----	--

۷۱		
----	--	--

۴۶		
----	--	--

	۷۷	
--	----	--

	۳۴	
--	----	--

$$12 + 6 = 18$$

$$\square + 2 = 12$$

$$12 + \square = 18$$

$$12 + \square = 10$$

$$12 + \square = 19$$

$$12 + \frac{24}{2} = 18$$

$$12 + \square = 15$$

$$12 + \square = 17$$

$$12 + \square = 19$$

$$12 + \square = 16$$

$$\square = 6 + 12$$

$$\square = 2 + 12$$

$$\square = 0 + 12$$

$$\square = 7 + 12$$

$$\square = 9 + 12$$

$$\square = 1 + 12$$

$$\square = 5 + 12$$

$$\square = 2 + 12$$

$$\square = 7 + 12$$

$$\square = 8 + 12$$

$$\begin{aligned}
 &= \square \quad) . \\
 &= \square +) . \\
 &= \square +) . \\
 &= \square +) . \\
 &= \square +) . \\
 &= \square +) .
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= ۶ + ۸ \\
 &= ۷ + ۹ \\
 &= ۷ + ۸ \\
 &= ۵ + ۹ \\
 &= ۵ + ۸ \\
 &= ۷ + ۹
 \end{aligned}$$

جمله لفظی

$$\begin{aligned}
 &= ۶ + ۷ \\
 &= ۵ + ۶ \\
 &= ۷ + ۷ \\
 &= ۸ + ۸ \\
 &= ۹ + ۹
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= ۸ + ۹ \\
 &= ۷ + ۷ \\
 &= ۵ + ۷ \\
 &= ۶ + ۸ \\
 &= ۷ + ۸
 \end{aligned}$$



$$Y = 7 - 2$$



$$Y = 2 - 5$$

$$7 + 2 = 9 + 5$$

جواب:



$$\square = 7 + 2$$



$$\square = 2 + 7$$

$$\square + 2 = 2 + 7$$

$$\square + 7 = 7 + 2$$

$$\square + 2 = 2 + 7$$

$$7 + 2 = 2 + 7$$

$$7 + 2 = 2 + 7$$

$$\square + 2 = 2 + 7$$

$$2 + \square = 2 + 7$$

$$\square + 7 = 7 + 2$$

$$7 + 2 = \square + 2$$

1	+	10	=	6	+	9	=	9	+	6
	+	10	=		+	8	=	8	+	2
	+	10	=		+	9	=	9	+	3
	+	10	=		+	8	=	8	+	7
	+	10	=		+	9	=	9	+	4
	+	10	=		+	9	=	9	+	5
	+	10	=		+	8	=	8	+	3
	+	10	=		+	8	=	8	+	0
	+	10	=		+	8	=	8	+	7
	+	10	=		+	7	=	7	+	3
	+	10	=		+	7	=	7	+	0
	+	10	=		+	8	=	8	+	7
	+	10	=		+	9	=	9	+	8

جمله‌های

$$\square = \wedge + \varnothing$$

$$\square = \gamma + \wedge$$

$$\square = \circ + \varnothing$$

$$\square = \varnothing + \varnothing$$

$$\square = \gamma + \gamma$$

$$\square = \circ + \gamma$$

$$\square = \gamma + \gamma$$

$$\square = \wedge + \gamma$$

$$\square = \varnothing + \wedge$$

$$\square = \varnothing + \sim$$

$$\square = \wedge + \wedge$$

$$\square = \gamma + \gamma$$

$$\square = \gamma + \varnothing$$

$$\square = \gamma + \xi$$

جمله‌های

ξ	γ	\varnothing	$+$
			γ
			\wedge
			\varnothing

γ	\varnothing	γ	$+$
			γ
			\wedge
			\varnothing

۸

۵ +



۶

۶ +



۵

۷ +



۷

۸ +



۶

۸ +



۹

۵ +



۷

۶ +



۹

۷ +



۷

۸ +



۹

۶ +



۸

۷ +



۷

۷ +



۹

۹ +



۹

۸ +



۸

۸ +



۹

۸ +





$$= 7 - 12$$

$$12 = 7 + 5$$



$$= 5 - 12$$

حذف كعبك



$$= 7 - 12$$



$$= 2 - 12$$



$$= 5 - 12$$



$$= 5 - 12$$



$$= 9 - 12$$



$$= 8 - 10$$



$$= 7 - 12$$



$$= 8 - 12$$



$$= 9 - 12$$



$$= 9 - 10$$



$$= 9 - 12$$



$$= 8 - 12$$



$$= 9 - 12$$



$$= 8 - 12$$

10

7-

7

8+

11

5-

12

9-

3

6+

10

7-

7

9+

12

7-

13

0-

0

9+

10

8-

7

8+

9

9+

17

9-

15

2-

18

9-

12

9-

11

7-

7

9+

7

0+

13

2-

17

9-

13

9-

8

9+

9

2+







$$2 + 3 = 5$$



$$3 + 0 = 3$$



$$0 + 9 = 9$$

نحوه



+



= 25



0.

+



= 05



+



=



25

+ 05

λ $\lambda 0 =$ <hr/>	$\lambda \rho$ $\lambda \rho +$ <hr/>	$\rho \lambda$ $\rho \lambda +$ <hr/>	$\lambda \gamma$ $\lambda \gamma +$ <hr/>	$\lambda \zeta$ $\lambda \zeta +$ <hr/>
$\gamma \tau$ $\gamma \tau +$ <hr/>	$\zeta \gamma$ $\zeta \gamma +$ <hr/>	$\rho \rho$ $\rho \rho +$ <hr/>	$\rho \gamma$ $\rho \gamma +$ <hr/>	$\gamma \zeta$ $\gamma \zeta +$ <hr/>
$\gamma \lambda$ $\gamma \lambda +$ <hr/>	$\zeta \lambda$ $\zeta \lambda +$ <hr/>	$\rho \gamma$ $\rho \gamma +$ <hr/>	$\gamma \gamma$ $\gamma \gamma +$ <hr/>	$\gamma \rho$ $\gamma \rho +$ <hr/>
$\lambda \lambda$ $\lambda \lambda +$ <hr/>	$\lambda \gamma$ $\lambda \gamma +$ <hr/>	$\zeta \lambda$ $\zeta \lambda +$ <hr/>	$\zeta \gamma$ $\zeta \gamma +$ <hr/>	$\gamma \gamma$ $\gamma \gamma +$ <hr/>
$\lambda \lambda$ $\lambda \lambda +$ <hr/>	$\gamma \gamma$ $\gamma \gamma +$ <hr/>	$\lambda \gamma$ $\lambda \gamma +$ <hr/>	$\gamma \gamma$ $\gamma \gamma +$ <hr/>	$\rho \rho$ $\rho \rho +$ <hr/>

$$\square = 78 + 95$$

$$\square 97 = 59 + 72$$

$$\square = 50 + 98$$

$$\square = 58 + 09$$

$$\square = 58 + 32$$

$$\square = 50 + 21$$

$$\square = 50 + 03$$

$$\square = 58 + 72$$

$$\square = 70 + 97$$

$$\square = 12 + 70$$

$$\square = 50 + 39$$

$$\square = 51 + 55$$

$$\square = 25 + 03$$

$$\square = 71 + 57$$

$$\square = 51 + 50$$

$$\square = 00 + 20$$

$$\square = 00 + 27$$

$$\square = 50 + 25$$

$$\square = 7 + 23$$

$$\square = 58 + 70$$

$$\square = 75 + 7$$

$$\square = 08 + 0$$



$$0. + V = 0$$



$$0. + 0$$

$$0. + 0$$

$$r. + \{ = r$$



$$0. + 0$$

$$0$$

$$r. + r = r$$

$$r. + 0 = r$$

200



$$\square + 1 = 7$$



$$2 + \square = 2$$



7

2

$$\square + \square = \square$$



١٧٤

١٧٤

١٧٤

١٧٤

١٧٤



١٧٤

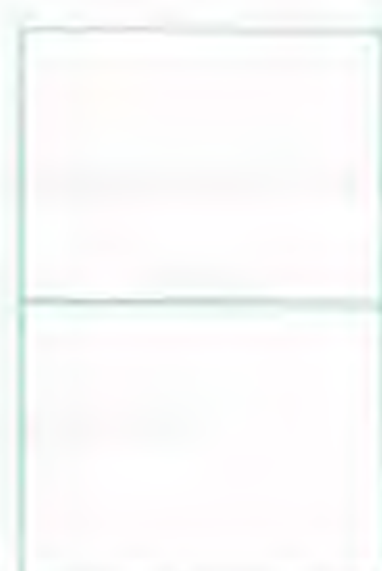
١٧٤



١٧٤



فېر ۋېر ۋېر ۋېر



فېر ۋېر ۋېر ۋېر



نیم ذہجئے ذہجئے



نیم ذہجئے ذہجئے



